







IGNACIO ESTEVAN DEBAT

Doctor

iestevan@psico.edu.uy (598) 24008555

SNI

Ciencias Sociales / Psicologí Categorización actual: Inicia ción (Activo)

Fecha de publicación: 24/05/2024 Última actualización: 23/05/2024

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Psicología / Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Psicología / Sector Educación

Superior/Público

/ Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología

Dirección: Tristán Narvaja 1674 / 11200 País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 24008555 / 340

Correo electrónico/Sitio Web:iestevan@psico.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (2019 - 2022)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Área Biología (PEDECIBA), Uruguay Título de la disertación/tesis/defensa: Predictores de fase del sistema circadiano y su relación con las preferencias circadianas, el sueño y el desempeño cognitivo

Tutor/es: Ana Silva y Céline Vetter

Obtención del título: 2022

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Cronobiología

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas - Sub-área Neurociencias. (2015 - 2018)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Cronotipos, jetlag social y desempeño académico en adolescentes uruguayos

Tutor/es: Bettina Tassino y Ana Silva

Obtención del título: 2018

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación,

Palabras Clave: adolescentes cronobiología desempeño académico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / psicología cognitiva

GRADO

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Determinación de preferencias de apareamiento asociadas al pelaje por parte de hembras melánicas de Ctenomys rionegrensis

Tutor/es: Bettina Tassino Obtención del título: 2007 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Profesorado en Biología (1998 - 2006)

Administración Nacional de Educación Pública - Instituto de Profesores Artigas , Uruguay Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2007 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Sao Paulo school of advanced science on ecology of human sleep and biological rhythms (11/2022 - 11/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Sao Pablo , Brasil 68 horas

II Workshop Cronobiología Nutricional (11/2020 - 11/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Uberlandia , Brasil 10 horas

Palabras Clave: Cronobiología Nutrición

First Annual Sleep and Circadian Summer School (08/2020 - 08/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Colorado, Boulder , Estados Unidos 24 horas

Latin American School on Chronobiology and Sleep (10/2019 - 10/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay Palabras Clave: Sueño Cronobiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

CODATA-RDA School of Research Data Science (12/2018 - 12/2018)

 $Sector\ Extranjero/Internacional/Otros\ /\ International\ Center\ for\ Theoretical\ Physics\ -\ South\ American\ Institute\ for\ Fundamental\ Research\ ,\ Brasil$

80 horas

Palabras Clave: Data science

Cerebro y conducta: Introducción a la neurociencia cognitiva (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay 10 horas

Palabras Clave: neurociencia neurociencia cognitiva psicología

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Neurociencia cognitiva

Cuando el cuerpo nos habla de la mente. Taller de introducción al registro de variables psicofisiológicas (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay 12 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicofisiología

estudio de la atención (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay 8 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicofisiología

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

I Concreso Internacional de Psicología (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Psicología, Uruguay

XV Simposio Brasileiro de Cronobiologia (2018)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Cronobiología

XIV Latin American Symposium of Chronobiology (2017)

Tipo: Simposio

Palabras Clave: Cronobiología

I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur. (2017)

Tipo: Congreso

Educación, Cognición y Neurociencia (2017)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje,

Uruguay

II Jornadas de Investigación en Educación Superior (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UDELAR - ANEP, Uruguay

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Comportamiento Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Comportamiento animal

XIV Congreso de la SLAN (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Latinoamerica de Neuropsicología, Colombia

Palabras Clave: Neuropsicología

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Neuropsicología

XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

La evaluación y el oficio docente. Debates, experiencias y nuevas perspectivas (2014)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Comisión Sectorial de Enseñanza, Uruguay

Palabras Clave: enseñanza evaluación

Primeras Jornadas de Siniestralidad Vial (2014)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de PSicología, Uruguay

2da Jornada de la Red de UAES - ¿De qué evaluación formativa hablamos? (2014)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Comisión Sectorial de Enseñanza, Uruguay

Palabras Clave: enseñanza evaluación

Avances y reflexiones sobre la investigación en enseñanza universitaria (2013)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Comisión Sextorial de Enseñanza, Uruguay

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SUB, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

VIII Congreso de la SEPNECA (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Española de Psicofisiología y Neurociencia Cognitiva y Afectiva,

España

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Psicofisiología Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Psicología Cognitiva

2° Moodlemoot Uruguay 2012 (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de la República, Uruguay

Aporte de las Ciencias Cognitivas a la educación (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Núcleo Interdisciplinario en Ciencias Cognitivas, Uruguay

Palabras Clave: Ciencias Cognitivas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Comportamiento Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

 $Comportamiento\,animal$

6ta Conferencia Latinoamericana de Objetos de Aprendizaje y Tecnología para la Educación LACLO 2011 (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: LACLO - CSE, Uruguay

1er MoodleMoot Uruguay (2011)

Tipo: Congreso

Simposio Internacional Fundación INECO 2011 de Neurociencia Social (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: INECO, Argentina

Palabras Clave: psicología cognitiva neurociencia social

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Psicología

Aspectos éticos en investigación con seres humanos (2010)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Centro de Investigación Clínica - Facultad de Psicología, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

IV Foro de Innovaciones en Educación Superior (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Comisión Sectorial de Enseñanza - UdelaR, Uruguay

XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biociencias

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biociencias

I Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Comportamiento Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Areas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Cronobiología

CIENCIAS SOCIALES

Psicología / Psicología / Psicología Psicología Cognitiva

CIENCIAS SOCIALES

Psicología / Psicología evolucionista

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Psicología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2022 - a la fecha) Trabajo relevante

30 horas semanales / Dedicación total Escalafón: Docente

Grado: Grado 3 Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2021 - 12/2022)

30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente Grado: Grado 2 Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2012 - 08/2021)

Asistente 30 horas semanales

Escalafón: Docente Grado: Grado 2 Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2008 - 12/2012)

Ayudante 15 horas semanales

Escalafón: Docente Grado: Grado 1 Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Modulación ambiental y social del reloj biológico (03/2015 - a la fecha)

Esta es una línea de investigación interdisciplinaria e interinstitucional, que utiliza diversos abordajes en diversos organismos para estudiar la interacción del ambiente físico y biológico sobre el reloj biológico y los comportamientos circadianos.

Mixta

30 horas semanales, Integrante del equipo

Equipo: ESTEVAN, I., SILVA, AC., TASSINO B., REYES, F., Paz, V., ZUBIZARRETA L., J. Mathias Cosentino, QUINTANA, L., MIGLIARO, A., Diversidad sexual: Los discursos médicos sobre sus prácticas en el primer nivel de atención de ASSE, Julieta Castillo Stratta, ARRIETA, A., Olivera-Acquistapace, Jalabert, C.

Psicología Biológica y Evolucionista (03/2015 - a la fecha)

Desde 2015 formamos un grupo de investigación en Psicología Biológica y Evolucionista, con el que buscamos desarrollar esta línea de investigación en Facultad de Psicología. En este sentido, comenzamos varios proyectos de colaboración con investigadores extranjeros relevantes en el área. Además, ofrecimos un curso de Psicología Biológica y Evolucionista en Facultad de Psicología con el que buscamos fomentar el interés por esta área y la investigación estudiantil en ella. Varios proyectos de Investigación Estudiantil han sido producto del curso.

Fundamental

10 horas semanales

Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología, Programa de Neuropsicología y Neurobiología, Coordinador o Responsable

Equipo: MAILHOS, A.

Palabras clave: transcultural moral preferencias sexuales 2D:4D voz

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología evolucionista

Sueño y cronotipos en jóvenes (03/2016 - a la fecha)

En esta línea de trabajo se enmarcaron mis estudios de Posgrado. En este marco estamos estudiando las preferencias circadianas y los parámetros de sueño en jóvenes liceales de Montevideo. Además de caracterizar la población estudiada para estos parámetros, buscamos estudiar su relación con indicadores del desempeño liceal y de su estado nutricional. En Uruguay, el funcionamiento liceal en turnos brinda la posibildad de estudiar si el el sueño y el cronotipo son influídos por estas demandas sociales y si su impacto en la salud y el rendimiento varía con el turno de asistencia. Buscamos además indagar posibles mediadores de las diferencias en la asociación del rendimiento con los cronotipos según los turnos.

Mixta

20 horas semanales

Facultad de Psicología, Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología , Coordinador o Responsable

Equipo: Tassino, Bettina, Silva Barbato, Ana, Coirolo et al, 2020, MARCHESANO, M. Palabras clave: cronobiología adolescentes turnos escolares rendimiento académico Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / cronobiología Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

Efectos de del procesamiento y las emociones en las habilidades cognitivas (12/2010 - 12/2017)

En esta línea de investigación buscamos explorar la interacción de los niveles de procesamiento de la información y la emoción asociada a las mismas en las habilidades cognitivas, en particular en la memorización. Trabajamos tanto con población sana como con población clínica buscando explorar algunas possibles líneas de intervención en la mejora de esta función en pacientes lesionados o con deterioro en la función mnésica.

Mixta

10 horas semanales

Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología, Programa Neuropsicología y Neurobiología,

Coordinador o Responsable

Equipo: MADRIAGA, C.

Palabras clave: memoria emoción psicofisiología palabras Neuropsicología lesionados

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Neuropsicología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Modulación ambiental y social del reloj biológico (04/2023 - a la fecha)

Esta propuesta corresponde a la renovación de un primer período muy exitoso de ejecución del Programa CSIC I+D Grupos, y se propone darle continuidad a la vez de plasmar perspectivas novedosas que surgen de la proyección del primer período. El Capítulo I de Integración de claves ambientales y sociales en la modulación de los ritmos circadianos en seres humanos incluyendo tres abordajes: Epidemiológico, experimental y traslacional. El Capítulo II de Exploración de los mecanismos de la integración de las claves ambientales y sociales en la sincronización de los ritmos biológicos en los peces autóctonos Gymnotus omarorum (pez eléctrico) y Austrolebias reicherti (pez anual) incluye tres abordajes: 1)Análisis de la luz y la temperatura como factor sincronizador de los ritmos circadianos y estacionales de la conducta y su influencia sobre sistema melatoninérgico, 2) Evaluación de las variaciones estacionales de la conducta agresiva y sus mecanismos hormonales subyacentes en peces autóctonos, 3)Análisis del contexto social como sincronizador diario y estacional de la conducta social y sus mecanismos hormonales subyacentes en G. omarorum.

15 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:5

Doctorado:5

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ESTEVAN, I., TASSINO B. (Responsable), SILVA, AC. (Responsable), QUINTANA, L., MIGLIARO, A., ZUBIZARRETA L., REYES, F., ARRIETA, A., Paz, V., MARCHESANO, M.,

Diversidad sexual: Los discursos médicos sobre sus prácticas en el primer nivel de atención de ASSE , J. Mathias Cosentino , Jalabert, C.

Caracterización de hábitos de sueño y cronotipos en la primera infancia: aportes para su medición y para el diseño de las políticas públicas (02/2021 - a la fecha)

La duración y calidad del sueño tiene efectos sobre distintas dimensiones del bienestar en la primera infancia, asociadas tanto a la salud mental como al desarrollo psicomotor y la situación nutricional. Pese a su relevancia, en Uruguay no existen estudios que permitan dimensionar el impacto de los hábitos de sueño en estas variables clave. Este proyecto busca ofrecer evidencia novedosa sobre la caracterización cronobiológica y los patrones de sueño en la primera infancia y su relación con parámetros socio-demográficos.

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Curbelo, D., María Cecilia ROSSEL ODRIOZOLA (Responsable), Andrés Olivera, Ana Celia SILVA BARBATO (Responsable), Bettina TASSINO BENÍTEZ, Ignacio ESTEVAN DEBAT

La organización del trabajo en el transporte terrestre y su impacto en el ritmo sueño/vigilia, rendimiento cognitivo y estrés de los trabajadores. (04/2024 - a la fecha)

Proyecto financiado por el Programa de Investigación e Innovación Orientados a la Inclusión Social. Nuestra contraparte es la tripartita del transporte carretero en el MTSS (grupo 13).

5 horas semanales

Extensión

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:13

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ESTEVAN, I., TASSINO B. (Responsable), J. Mathias Cosentino, SILVA, AC., Tomasina, F (Responsable)

Perfil cognitivo, trastornos del ánimo y alteraciones del sueño en pacientes con lesión cerebral adquirida que consultan en la Policlínica de neuropsicología del Hospital de Clínicas, y su impacto en la calidad de vida y la situación de discapacidad. (04/2024 - a la fecha)

Proyecto financiado por Programa de Investigación e Innovación Orientados a la Inclusión Social. La contraparte es el proyecto SUMA de la Intendencia de Montevideo y también colabora el Hospital de Clínicas.

5 horas semanales

Extensión

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ESTEVAN, I. (Responsable), CECILIA MADRIAGA (Responsable), JULIA CÓRDOBA

Diseño e implementación de tratamientos integrales para personas con artritis reumatoidea. (04/2024 - a la fecha)

Proyecto financiado por el Programa de Investigación e Innovación Orientados a la Inclusión Social. La contraparte es el Club de Ayuda Mutua de Artritis Reumatoidea.

2 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ESTEVAN, I., JULIA CÓRDOBA (Responsable)

Perfil Neuropsicológico y alteraciones de sueño en pacientes con Traumatismo Encéfalo craneano y su evolución en el tiempo (04/2023 - a la fecha)

Proyecto de investigación en colaboración con la Dra Cecilia Madriaga que busca hacer un seguimiento del perfil neuropsicológico y el patrón de sueño en pacientes con traumatismo encéfalo-craneano que se atienden en el clínicas.

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ESTEVAN, I., CECILIA MADRIAGA (Responsable), PÉREZ FORTUNATO, C., Yanina

Blumstein Kaplan

Evaluación de las correlaciones entre tiempo biológico, biográfico y la representación espacial del tiempo conceptual (04/2023 - a la fecha)

El objetivo de este estudio es describir las relaciones entre los niveles biológico, biográfico y de conceptualización del tiempo, a través de una serie de pruebas psicométricas y psicofísicas, a fin de entender la complementariedad de los distintos niveles de la experiencia del tiempo y de su representación espacial en los humanos.

3 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero Equipo: ESTEVAN, I., AGUIRRE, R. (Responsable), ORTUÑO, V. E., VASQUEZ ECHEVERRIA, A., Tourn L., Macedo, M. N.

Modulación ambiental y social del reloj biológico (03/2019 - 03/2023)

El proyecto ?Modulación ambiental y social del reloj biológico? resulta del trabajo conjunto del grupo CSIC en Cronobiología (CSIC #883158) y fue financiado en el llamado 2018 a proyectos de CSIC i+d para grupos de investigación. El proyecto busca integrar el estudio desde una perspectiva cronobiológica de distintos organismos, combinando varios niveles de abordaje, e involucrando investigación tanto básica como aplicada. Las investigadoras responsables son Ana Silva y Bettina Tassino, de la Facultad de Ciencias, pero los integrantes del grupo en cronobiología provienen de diversos servicios de la UdelaR (Ciencias, Medicina y Psicología), así como del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. Tres serán los organismos estudiados: el ser humano, y dos modelos de peces nativos. Los abordajes utilizados serán ecológicos, comportamentales, fisiológicos y moleculares, combinando estudios tanto en condiciones naturales como de laboratorio. En este proyecto yo soy responsable de la línea de investigación ?Incidencia de las preferencias circadianas y los hábitos de sueño en el desempeño académico en jóvenes liceales y universitarios?, que continúa el trabajo desarrollado en mi maestría y en el proyecto CSIC iniciación en curso del que soy responsable, y constituirá mi Tesis de Doctorado. Esta línea de trabajo además se prevé que involucre la realización de al menos una tesis de Maestría y varios TFGs (hay uno actualmente en curso). Más adelante será necesario coordinar la inserción de dichos estudiantes en el funcionamiento del Instituto.

30 horas semanales

Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología , Programa de Neuropsicología y Neurobiología Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:3

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ESTEVAN, I., TASSINO B. (Responsable), SILVA, AC. (Responsable), C. PASSOS,

MIGLIARO, A., QUINTANA, L., V. Paz, ZUBIZARRETA L.

Palabras clave: cronobiología peces seres humanos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Cronobiología

Predictores de fase del sistema circadiano y su relación con las preferencias circadianas, el sueño y el desempeño cognitivo (04/2020 - 04/2022)

Es mi proyecto de Tesis de Doctorado. En este proyecto nos proponemos explorar las diferencias neurofisiológicas asociadas a las preferencias circadianas, los mecanismos por los que la agenda social influye sobre ellas, y la capacidad de afrontar el conflicto con la agenda educativa. Para eso, se estudiarán los jóvenes que asisten en la mañana y en la tarde al sistema educativo utilizando pruebas objetivas (registros de acelerometría y exposición a luz, inicio de secreción de melatonina como indicador de fase del sistema circadiano) y subjetivas (el Munich Chronotype Questionnaire y el Morningness? Eveningness Scale for Children), durante un período con actividades académicas y otro de vacaciones. Además, se explorarán posibles mediadores de la asociación entre matutinidad y el mejor rendimiento académico observadas, estudiando diferencias a lo largo del día en los distintos componentes de la atención en jóvenes con distintas preferencias circadianas. Este

proyecto busca identificar estrategias para ayudar a resolver el conflicto planteado en beneficio de la salud y educación de los jóvenes.

30 horas semanales

Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología , Programa de Neuropsicología y Neurobiología Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Académica de Posgrado, Uruguay, Beca

Equipo: ESTEVAN, I. (Responsable), SILVA, AC., Vetter, C., TASSINO B.

Preferencias circadianas y su influencia en el desempeño académico en adolescentes uruguayos (04/2018 - 03/2020)

La ritmicidad en la fisiología y el comportamiento de los seres vivos constituyen una adaptación importante a los cambios cíclicos en su entorno natural, permitiéndoles anticiparse a los mismos y otorgándoles una ventaja adaptativa. En los seres humanos, el necesario estado de consciencia y actividad disminuida que constituye el sueño y su alternancia con la vigilia y actividad son controlados de manera endógena por centros nerviosos ubicados a nivel hipotalámico, quienes utilizan pistas ambientales para sincronizarse con sus demandas. Las preferencias en la distribución circadiana de actividades se denominan cronotipo y varían de manera regular durante el desarrollo y con el género, alcanzando su punto de mayor retraso durante la adolescencia. Este cambio ontogenético incide en diversos aspectos, como la salud o el rendimiento escolar, y son los jóvenes con cronotipos más tardíos quienes se ven más afectados. En esta investigación se pretende continuar con la investigación desarrollada en mi Tesis de Maestría. Se ampliará la población adolescente caracterizada cronobiológicamente y se evaluará la incidencia del cronotipo en diversas áreas de desempeño tanto cognitivo. Se relevarán datos socio-demográficos, se aplicarán cuestionarios para determinar las preferencias circadianas y pruebas para para evaluar el desempeño cognitivo. De las instituciones educativas se requerirán indicadores de desempeño (calificaciones y asistencia). Se caracterizarán los hábitos de sueño y las preferencias circadianas de una población joven uruguaya, en función de la edad y el sexo, evaluando la incidencia de factores socio-demográficos en los hábitos y preferencias observados. Además, se analizará la relación entre las preferencias circadianas y el índice de masa corporal, el rendimiento escolar y posibles mediadores como la atención y la motivación. Con este proyecto se busca confirmar los hallazgos previos y ayudar a consolidar un equipo de investigación y una línea de trabajo en cronobiología humana. Además, permitirá establecer una línea de colaboración con un equipo importante de investigadores extranjeros.

15 horas semanales

Facultad de Psicología, Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Ana Celia SILVA BARBATO, Bettina TASSINO BENÍTEZ

Palabras clave: cronobiología adolescentes rendimiento académico atención

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / cronobiología

Dimorfismo sexual de la voz humana, formidabilidad física y dominancia social (03/2018 - 03/2019)

Este proyecto es una extensión de los estudios realizados en el marco del doctorado en Ciencias Sociales y de la Conducta obtenido por Álvaro Mailhos en la Universidad de Groningen, Holanda (2017). En estos estudios, Álvaro Mailhos exploró distintos aspectos vinculados al rol de los andrógenos prenatales en las conductas agresivas, así como también distintas señales no verbales en relación a estas conductas agresivas y algunos atributos expansivos de la personalidad. Este proyecto busca profundizar en el uso de diferentes mecanismos de señalización relevantes en las relaciones interpersonales que se ponen en práctica en distintos ámbitos organizacionales.

6 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: MARTÍNES-SÁNCHEZ, F, Rossana PERRONE, Alvaro MAILHOS GUTIÉRREZ

(Responsable), Ignacio ESTEVAN DEBAT

Palabras clave: Voz dimorfismo sexual 2D:4D dominancia social

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Psicología Evolucionista

Cronotipos, jetlagsocial y desempeño académico en adolescentes uruguayos (08/2015 - 03/2018)

Es mi proyecto de Tesis de Maestría. En ella buscamos explorar la influencia del ritmo y las preferencias circadianas de actividad en adolescentes uruguayos sobre varios factores, entre ellos el desempeño educativo y la salud.

15 horas semanales

Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología , Programa de Neuropsicología y Neurobiología Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: SILVA, A., TASSINO, B.

Palabras clave: desempeño ritmos circadianos adolescentes salud

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Efecto auto-referencial en la memoria en pacientes con daño cerebral adquirido. Diferencias entre lesionados cerebrales izquierdos y derechos. (03/2015 - 12/2017)

Proyecto I+D financiado por CSIC que buscó profundizar en el conocimiento del ?procesamiento auto-referencial? y su vinculación con la memoria, en el procesamiento de estímulos de diferente valor afectivo en pacientes con lesión cerebral adquirida.

11 horas semanales

Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología , Programa de Neuropsicología y Neurobiología Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MADRIAGA, C. (Responsable)

Palabras clave: memoria Neuropsicología procesamiento autorreferencial

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Neuropsicología

Estudio Trans-Cultural sobre Moral, Relaciones de Pareja y Redes Sociales (09/2015 - 03/2017)

Proyecto en colaboración con los PhD. David Buss (University of Texas, USA), Agnieszka Sorokowska y Piotr Sorokowski (Uniwersytet Wroclawski, Polonia), que busca evaluar varios atributos relacionados con los juiocios morales y la reputación, las relaciones de pareja y el uso de redes sociales en poblaciones de más de 40 países.

10 horas semanales

Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología , Programa de Neuropsicología y Neurobiología Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo: BUSS, D. (Responsable), SOROKOWSKI, P. (Responsable), SOROKOWSKA, A.

(Responsable), MAILHOS, A. (Responsable)

Palabras clave: transcultural moral preferencias sexuales

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología evolucionista

Plan de formación para el desarrollo de la enseñanza a través de los Entornos Virtuales de Aprendizaje (EVA) en Facultad de Psicología. UdelaR (03/2013 - 12/2014)

El proyecto pretende aportar a la consolidación y desarrollo del Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA) en Facultad de Psicología, Universidad de la República (UR), a través de la formación y actualización pedagógica-didáctica de docentes y estudiantes en dicha temática y la conformación de un equipo de trabajo para la articulación y el desarrollo institucional de EVA. Este proyecto se desarrollará desde la Unidad de Apoyo a la Enseñanza - Facultad de Psicología (UAEn-Psi) en articulación con la Unidad de Informática y el equipo de Decanato. Se propone realizar un Plan de Formación con propuestas diferenciadas tanto para docentes como estudiantes, acordes a diferentes necesidades, intereses y disposiciones, vinculadas a la inclusión de las TICs en las prácticas de Enseñanza Universitaria en Psicología. Habilitando espacios formativos de distinta complejidad, atendiendo las características tanto del plantel docente, como de las nuevas posibilidades que brinda en la implementación del nuevo Plan de Estudios en Psicología, procurando involucrar a través de las diferentes propuestas, a los diversos actores de la dinámica institucional. Junto con ello, consideramos que este proyecto es un impulso para la conformación de un equipo de trabajo que permitirá mejorar el apoyo y la asistencia en la integración de las TICs en la enseñanza a docentes y estudiantes; promoviendo usos novedosos, apoyando la incorporación y desarrollo de nuevas prácticas enseñanza y aprendizaje, generando conocimiento y estrategias que aporten en las prácticas de enseñanza de la mencionada comunidad académica.

5 horas semanales

Facultad de Psicología

Otra

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: RODRIGUEZ (Responsable), CHIARINO, BARONI (Responsable)

Palabras clave: psicología Moodle

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial /

Las variables que afectan la memoria. Efectos del afecto en la memorización (12/2010 - 12/2012)

Este proyecto de investigación se enmarca en el estudio de las relaciones entre cognición y emoción. En particular, se analizará el efecto del valor emocional, en este caso la valencia, controlando el nivel de activación, en la memorización de palabras escritas. También se estudiará la respuesta elicitada por estas palabras a través de medidas psicofisiológicas (frecuencia cardíaca y la conductancia electrodérmica) buscando diferencias en la respuesta según el valor afectivo de los estímulos. Por último, se investigará la relación entre la respuesta fisiológica elicitada por cada palabra y su recuerdo. Se espera hallar un aumento en la memorización tanto de las palabras con relación semántica, como en las de valencia positiva o negativa respecto a las palabras con valencia neutra. Además de los resultados que esperamos hallar, esta investigación permitirá validar el uso de palabras en estudios sobre la emoción, y a su vez validar los valores de activación y valencia establecidos para estas palabras por Redondo et al (2007) para una población hispana. Esta investigación también es significativa pues permitirá ajustar los métodos de registro y análisis de respuestas psicofisiológicas con el equipamiento del Laboratorio de Psicofisiología de la Facultad de Psicología, formando en el proceso estudiantes capaces de emprender nuevas investigaciones en el mismo.

15 horas semanales

Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología, CIBPsi

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Equipo: CECILIA MADRIAGA (Responsable)

Palabras clave: memoria emoción psicofisiología palabras

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicofisiología

Avance en el estudio de la memoria emocional: correlatos psicofisiológicos del reconocimiento de estímulos emocionales (06/2011 - 05/2012)

Mediante el presente proyecto se persigue el objetivo general que supone en sí el trabajo conjunto entre los 3 grupos solicitantes (UAM, UdelaR, UCUDAL) En lo que respecta al avance en el estudio científico de las bases biológicas y conductuales del efecto de la emoción sobre el recuerdo buscamos: Objetivo 1: identificar el correlato neural mediante PRAD del efecto de la emoción sobre el recuerdo, distinguiendo el diferente juicio fenomenológico (recordar/saber) que los sujetos

realizan de los estímulos recordados. Objetivo 2: explorar a través del registro de PRAD el efecto sobre el recuerdo, de la congruencia o incongruencia de la carga emocional de los estímulos con la del contexto en el que han sido codificados. Objetivo 3: Estudiar la interacción entre ansiedad (rasgo) y memoria explícita, determinando si la misma produce un sesgo en tareas de memoria de reconocimiento en relación a los sub-procesos de recolección y familiaridad. Objetivo 4: Evaluar la evolución de estos patrones de interacción tras un período de consolidación del recuerdo de 24 horas. Identificar los marcadores electrofsiológicos asociados a los procesos estudiados. Objetivo 5: Investigar el efecto de la valencia de las palabras sobre la capacidad de recuerdo de las mismas y determinar si existen diferencias en la respuesta fisiológica autónoma provocada por las palabras recordadas y las no recordadas. Objetivo 6: Determinar si existen diferencias en la respuesta neural evocada por un estado emocional basal y la interacción con la valencia emocional de las palabras.

10 horas semanales

Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MADRIAGA, C., TAPIA (Responsable), G. BARG BELTRAME (Responsable), CARBONI

(Responsable), DANSILIO, CARRETIÉ

Palabras clave: memoria emoción psicofisiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicofisiología

DOCENCIA

Licenciatura en Psicología (08/2013 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Neurobiología de la Mente, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial /

Licenciatura en Psicología (07/2018 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Métodos y Técnicas Cuantitativas, 2 horas, Teórico

Licenciatura en Psicología (08/2022 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Investigación en sueño y cronotipos, 3 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Psicología (03/2013 - 07/2021)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Herramientas para el trabajo intelectual, 2 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Psicología (07/2017 - 12/2020)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Articulación de Saberes VI, 2 horas, Teórico

Licenciatura en Psicología (03/2015 - 07/2018)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Psicología Evolucionista, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología evolucionista

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial /

Especialización en Psicología del Deporte y Actividad Física (05/2018 - 05/2018)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Neurociencias, 3 horas, Teórico

Licenciatura en Psicología (03/2013 - 07/2017)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Propedéutico de Bases Biológicas, 2 horas, Teórico

Licenciatura en Psicología (08/2008 - 02/2013)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Bases Biológicas del Comportamiento Humano, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Licenciatura en Psicología (03/2010 - 02/2013)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Curso Virtual de Bases Biológicas del Comportamiento Huamano, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

Licenciatura en Psicología (03/2011 - 11/2011)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Psicología cognitiva, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / psicología cognitiva

EXTENSIÓN

La luz y el reloj biológico / Soy responsable de este proyecto financiado por el Fondo Universitario para Contribuir a la Comprensión Pública de Temas de Interés General 2018 (CSIC, UDELAR).). (07/2019 - 08/2020)

Facultad de Psicología, Instituto de Fundamentos y Métodos

5 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Cronobiología

Talleres de formación en el Liceo 10 / Se realizan talleres de difusión y discusión de resultados con los jóvenes del Liceo 10 donde se trabaja en la línea de cronobiología. Además, se organiza cada año un ciclo de talleres con docentes para actualización con investigadores invitados de la UdelaR (08/2016 - 12/2018)

ANEP/CES, Liceo Nº 10

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología evolucionista

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegado suplente a la Comisión Académica de Grado. (12/2023 - a la fecha)

Participación en cogobierno 2 horas semanales

Integrante de la Comisión Académica de Investigación de la Facultad de Psicología (04/2023 - a la fecha)

Gestión de la Investigación 2 horas semanales

Delegado a la Comisión Directiva (01/2023 - a la fecha)

Instituto de Fundamentos y Métodos Participación en cogobierno 5 horas semanales

Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el llamado 006/2023 a aspirantes para desempeñar transitoriamente tareas docentes con una remuneración equivalente a un cargo G°1 para el Instituto de Fundamentos y Métodos, 20 hs. (Exp. N° 191120-00006-2 (04/2023 - 05/2023)

Participación en cogobierno 16 horas semanales

Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el llamado 039/2022 a aspirantes para la provisión interina de tres cargos de G°1, 20 hs. (Exp. N° 191120-000039-22). (12/2022 - 12/2022)

Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología Participación en consejos y comisiones 12 horas semanales

Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (12/2020 - 12/2021)

Gestión de la Investigación 3 horas semanales

Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el llamado 050/2019 a aspirantes para la provisión interina de un cargo de G°1 20 hs. (Exp. N° 191120-000527-19). (03/2020 - 04/2020)

Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología Participación en consejos y comisiones 20 horas semanales

Delegado a la AGC (07/2014 - 07/2016)

Universidad de la República, Asamblea General del Claustro Participación en cogobierno 3 horas semanales Areas de conocimiento: Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

Integrante de la Comisión Asesora del llamado a G°1 del proyecto "Efecto auto-referencial en la memoria en pacientes con daño cerebral adquirido. Diferencias entre lesionados cerebrales izquierdos y derechos" (Exp. N° 191120-000764-15). (03/2016 - 04/2016)

Instituto de Fundamentos y métodos Participación en consejos y comisiones 20 horas semanales

Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el llamado 022/2014 a aspirantes para la provisión interina de un cargo de Becario equivalente a un Gr. 1 (Exp. N° 191120-000268-14). (07/2014 - 08/2014)

Centro de Investigación Básica en Psicología Participación en consejos y comisiones 16 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - MÉXICO

Universidad Autónoma de Nuevo León / Facultad de Psicología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2019 - 11/2019)

40 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

Estancia en el Laboratorio de Psicofisiología a cargo del Profesor Pablo Valdez Ramírez. (11/2019 - 11/2019)

Facultad de Psicología, Laboratorio de Psicofisiología

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología cognitiva

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad Complutense de Madrid / Facultad de Psicología, Grupo de Investigación oficial de la Universidad Complutense de Madrid ? Esti

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/2018 - 04/2018)

40 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

Estancia en el Grupo de Investigación oficial de la Universidad Complutense de Madrid ?Estilos Psicológicos, Género y Salud? a cargo del Dr Juan Francisco Díaz Morales (02/2018 - 04/2018)

Facultad de Psicologia, Grupo de Investigación oficial de la Universidad Complutense de Madrid? Estilos Psicológicos, Género y Salud?

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Ritmos biológicos y psicológicos

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY

Consejo de Educación Secundaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2007 - 03/2016) Trabajo relevante

Docente Efectivo 20 horas semanales

Funcionario/Empleado (03/2006 - 03/2007)

Docente Interino 5 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Educación Secundaria (03/2006 - 03/2016)

Secundario

Responsable

Asignaturas:

Docente Biología, 20 horas, Teórico

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2009 - 12/2009) Trabajo relevante

Ayudante en Proyecto ANII 20 horas semanales

Proyecto "La evolución biológica en la cultura moderna. A 200 años de la publicación del origen de las especies", responsable Enrique Lessa, financiado por la ANII.

Escalafón: Docente Grado: Grado 1 Cargo: Interino

Colaborador (07/2002 - 12/2007)

5 horas semanales Escalafón: No Docente Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estructura poblacional y biología reproductiva en el tucu-tucu de Río Negro (Ctenomys rionegrensis) (07/2002 - 12/2006)

7 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Etología/Lab de Evolución, Integrante del equipo

Equipo: TASSINO, B Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2017 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biología del comportamiento, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Psicología Evolucionista

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial /

Licenciatura Bioqímica/Ciencias Biológicas (03/2011 - 07/2011)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Biología I - Biología General I, 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Licenciatura en Bioquímica/Ciencias Biológicas (03/2008 - 06/2009)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Biología I - Biología General I, 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biociencias

EXTENSIÓN

Gestión y mantenimiento de la web del proyecto, diseño de material de difusión, organización de las Conferencias y Talleres, dictado de Talleres en diversas localidades (03/2009 - 12/2009)

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Evolución

20 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas Carga horaria de investigación: 20 horas Carga horaria de formación RRHH: 5 horas Carga horaria de extensión: 5 horas Carga horaria de gestión: 8 horas

Producción científica/tecnológica

Mi interés de investigación se centra en el estudio del comportamiento humano en su triple dimensión bio-psico-social, con un énfasis en la mirada evolutiva. En este marco, mi investigación ha tenido dos grandes ejes: a) El estudio de sobre las preferencias sexuales y románticas en adultos, b) Los cronotipos y el sueño en jóvenes uruguayos.

Respecto al primer eje, desde Uruguay participamos de varios estudios multicéntricos con investigadpores de más de 30 países para el estudio transcultural de las preferencias de sexuales y románticas en adultos. Este tipo de estudios permite identificar universales en el comportamiento sexual humano así como variaciones asociadas al contexto socio-cultural, confirmando la relevancia de la mirada biológico-evolutiva para el estudio del comportamiento humano.

El segundo eje ha estado claramente relacionado a mis estudios de posgrado, donde mis investigaciones abordaron los ritmos circadianos en jóvenes, los factores que los influyen, y su impacto en áreas como su salud y su desempeño académico, en el marco del Grupo de Investigación en Cronobiología (enlace). En este sentido, una característica de la educación uruguaya como es la educación y evaluación en turnos nos ha permitido realizar aportes novedosos sobre las influencias sociales en el patrón y duración de sueño y los cronotipos. Además, nos ha permitido estudiar las variaciones en la influencia de los cronotipos y el sueño en el desempeño académico. Actualmente estamos extendiendo estas investigaciones a otras franjas etarias, y tabmién a otras poblaciones como son los adultos que trabajan en turnos nocturnos o rotativos y los pacientes neuropsicológicos, donde ya comenzamos a generar los primeros productos académicos. Estos últimos proyectos buscan además colaborar en la mejora de la salud de sueño y el bienestar de estas poblaciones.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Epidemiology of sleep patterns and circadian typology in uruguayan children: The contribution of school shifts (Completo, 2024)

ANDRÉS OLIVERA , IGNACIO ESTEVAN , BETTINA TASSINO , CECILIA ROSSEL , ANA SILVA

Sleep Medicine X, v.: 7 p.:100099 2024

ISSN: 25901427

DOI: 10.1016/j.sleepx.2023.100099

http://dx.doi.org/10.1016/j.sleepx.2023.100099

Scopus

Modernization, collectivism, and gender equality predict love experiences in 45 countries (Completo, 2023)

PIOTR SOROKOWSKI, MARTA KOWAL, ROBERT J. STERNBERG, TOIVO AAVIK, GRACE AKELLO, MOHAMMAD MADALLH ALHABAHBA, CHARLOTTE ALM, NAUMANA AMJAD, AFIFA ANJUM, KELLY ASAO, CHIEMEZIE S. ATAMA, DERYA ATAMTÜRK DUYAR, RICHARD AYEBARE, DANIEL CONROY-BEAM, MONS BENDIXEN, AICHA BENSAFIA, BORIS BIZUMIC, MAHMOUD BOUSSENA, DAVID M. BUSS, MARINA BUTOVSKAYA, SEDA CAN, ANTONIN CARRIER, HAKAN CETINKAYA, ILONA CROY, ROSA MARÍA CUETO, MARCIN CZUB, DARIA DRONOVA, SEDA DURAL, IZZET DUYAR, BERNA ERTUGRUL, AGUSTÍN ESPINOSA, IGNACIO ESTEVAN, CARLA SOFIA ESTEVES, TOMASZ FRACKOWIAK, JORGE CONTRERAS GARDUÑO, KARINA UGALDE GONZÁLEZ, FARIDA GUEMAZ, MÁRIA HALAMOVÁ, ISKRA HERAK, MARINA HORVAT, IVANA HROMATKO, CHIN-MING HUI, JAS LAILE JAAFAR, FENG JIANG, KONSTANTINOS KAFETSIOS, TINA KAV?!?, LEIF EDWARD OTTESEN KENNAIR, NICOLAS KERVYN, TRUONG THI KHANH HA, IMRAN AHMED KHILJI, NILS C. KÖBIS, ALEKSANDRA KOSTIC, HOANG MOC LAN, ANDRÁS LÁNG, GEORGINA R. LENNARD, ERNESTO LEÓN, TORUN LINDHOLM, TRINH THI LINH, GIULIA LOPEZ, NGUYEN VAN LUOT , ALVARO MAILHOS, ZOI MANESI, ROCIO MARTINEZ, SARAH L. MCKERCHAR, NORBERT MESKÓ, MARIJA PEJI?1?, GIRISHWAR MISRA, CONAL MONAGHAN, EMANUEL C. MORA,

ALBA MOYA-GARÓFANO, BOJAN MUSIL, JEAN CARLOS NATIVIDADE, GEORGE NIZHARADZE, ELISABETH OBERZAUCHER, ANNA OLESZKIEWICZ, MOHD SOFIAN OMARFAUZEE, IKE E. ONYISHI, BARIS ÖZENER, ARIELA FRANCESCA PAGANI, VILMANTE PAKALNISKIENE, MIRIAM PARISE, FARID PAZHOOHI, ANNETTE PISANSKI, KATARZYNA PISANSKI, EDNA PONCIANO, CAMELIA POPA, PAVOL PROKOP, MUHAMMAD RIZWAN, MARIO SAINZ, SVJETLANA SALKI?EVI?, RUTA SARGAUTYTE, IVAN SARMÁNY-SCHULLER, SUSANNE SCHMEHL, ANAM SHAHID, SHIVANTIKA SHARAD, RAZI SULTAN SIDDIQUI, FRANCO SIMONETTI, MERI TADINAC, CHRISTIN-MELANIE VAUCLAIR, LUIS DIEGO VEGA, KATHRYN V. WALTER, DWI AJENG WIDARINI, GYESOOK YOO, MARTA ZA?KOVÁ, MAJA ZUPAN?!?, AGNIESZKA SOROKOWSKA

Scientific Reports, v.: 13 p.:773 2023 Lugar de publicación: United kingdom

E-ISSN: 20452322

DOI: 10.1038/s41598-022-26663-4

http://dx.doi.org/10.1038/s41598-022-26663-4

Scopus'

The Influence of Light and Physical Activity on the Timing and Duration of Sleep: Insights from a Natural Model of Dance Training in Shifts (Completo, 2023)

IGNACIO ESTEVAN, Coirolo et al, 2020, TASSINO B., SILVA, AC.

Clocks & Sleep, v.: 5 p.:47 - 61, 2023

E-ISSN: 26245175

DOI: 10.3390/clockssleep5010006

http://dx.doi.org/10.3390/clockssleep5010006

Psychometric properties of the Morningness/Eveningness Scale for Children among Uruguayan adolescents: the role of school start times (Completo, 2022) Trabajo relevante

ESTEVAN. I.

Biological Rhythm Research, v.: 53 6, p.:939 - 949, 2022

Palabras clave: chronotypes adolescent school shifts morningess-evenigness

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicometría

ISSN: 09291016 E-ISSN: 17444179

DOI: 10.1080/09291016.2020.1846284

Scopus'

Predictors of enhancing human physical attractiveness: Data from 93 countries. Evolution and Human Behavior (Completo, 2022)

KOWAL, M., ESTEVAN, I., ALVARO MAILHOS, SOROKOWSKI, P. Evolution and Human Behavior, v.: 433 6, p.:455 - 474, 2022

ISSN: 10905138

DOI: 10.1016/j.evolhumbehav.2022.08.003

Scopus'

Challenged by extremely irregular school schedules, Uruguayan adolescents only set their waking time (Completo, 2022)

ESTEVAN, I., TASSINO B., Vetter, C., SILVA, AC. Journal of Adolescence, v.: 94 3, p.:488 - 492, 2022

Palabras clave: adolescent sleep school start time COVID-19

ISSN: 01401971 E-ISSN: 10959254 DOI: 10.1002/jad.12036

Scopus'

Should I study or should I go (to sleep)? The influence of test schedule on the sleep behavior of undergraduates and its association with performance. (Completo, 2021) Trabajo relevante

ESTEVAN, I., SARDI, R., Tejera, A.C., SILVA, AC., TASSINO B.

PLoS ONE, v.: 163, 2021

Palabras clave: sleep undergraduate grades

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

E-ISSN: 19326203

DOI: 10.1371/journal.pone.0247104

https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0247104

Scopus'

Bidirectional association between light exposure and sleep in adolescents (Completo, 2021)

ESTEVAN, I., TASSINO B., Vetter, C, SILVA, AC.

Journal of Sleep Research, 2021

ISSN: 09621105 E-ISSN: 13652869

DOI: https://doi.org/10.1111/jsr.13501

https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/jsr.13501

Scopus'

Sex differences in human mate preferences vary across sex ratios (Completo, 2021)

Walter, K., Conroy-Beam, Daniel, Buss, D., ESTEVAN, I., ALVARO MAILHOS Proceedings of the Royal Society B Biological Sciences, v.: 288 1955, 2021

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Psicología evolucionista

ISSN: 09628452 E-ISSN: 14712954

DOI: https://doi.org/10.1098/rspb.2021.1115

Scopus'

Universality of the Triangular Theory of Love: Adaptation and Psychometric Properties of the Triangular Love Scale in 25 Countries (Completo, 2021)

Sorokowski, P., Sorokowska, A., Buss, D.M., ESTEVAN, I., ALVARO MAILHOS, Sternberg, R.

The Journal of Sex Research, v.: 58 1, p.: 106 - 115, 2021

Palabras clave: amor escala triangular

ISSN: 00224499 E-ISSN: 15598519

DOI: 10.1080/00224499.2020.1787318

Scopus'

Reading Competency, Speech Rate and Rhythm (Completo, 2021)

ARIEL CUADRO, ALVARO MAILHOS, ESTEVAN, I., Martinez-Sanchez, F.

Psicothema, v.: 33 2, p.:222 - 227, 2021

E-ISSN: 02149915

DOI: 10.7334/psicothema2020.80

Scopus latindex

Short sleep duration and extremely delayed chronotypes in Uruguayan youth: The role of school start times and social constraints (Completo, 2020)

ESTEVAN, I., SILVA, AC., Vetter, C., TASSINO B.

Journal of Biological Rhythms, p.:391 - 404, 2020

Palabras clave: Adolescence Mid-sleep point School Shift Sleep Deficit Sleep Pattern

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Cronobiología

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial /

ISSN: 07487304 E-ISSN: 15524531

DOI: https://doi.org/10.1177/0748730420927601

Scopus'

Sex Differences in Mate Preferences Across 45 Countries: A Large-Scale Replication (Completo,

2020) Trabajo relevante

Walter, K., Conroy-Beam, D., Buss, D. M., Sorokowska, A., Sorokowski, P., ESTEVAN, I., ALVARO

MAILHOS, Asao, K.

Psychological Science, 2020

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Psicología evolucionista

ISSN: 09567976 E-ISSN: 14679280 Scopus

Reasons for Facebook usage: data from 46 countries (Completo, 2020)

 $KOWAL, M.\,, Sorokowski, P.\,, Sorokowska, A.\,, Dobrowolska, M.\,, Pisanski, K.\,, Anna Oleszkiewicz, A.\,, Dobrowolska, M.\,, Pisanski, K.\,, Anna Oleszkiewicz, A.\,, Dobrowolska, M.\,, Pisanski, M.\,, Pisans$

Buss, D., ESTEVAN, I., ALVARO MAILHOS Frontiers in Aging Neuroscience, 2020

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 16634365

DOI: https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.00711

Assortative mating and the evolution of desirability covariation (Completo, 2019)

D. Conroy-Beam , J.R. Roney , A.W. Lukaszewski , D.M. Buss , K. Asao , A. Sorokowska , P. Sorokowski , ESTEVAN, I. , ALVARO MAILHOS

Evolution and Human Behavior, p.:479 - 491, 2019

Palabras clave: Assortative mating Trait covariation Agent-based modeling Cross-cultural studies

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología evolucionista

ISSN: 10905138

DOI: 10.1016/j.evolhumbehav.2019.06.003

Scopus'

Fearless and positive children after hands-on educational experience with spiders in South America (Completo, 2019)

M.J. ALBO, MONTES DE OCA, L., ESTEVAN, I.

Journal of Biological Education, 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Educación en biología

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

ISSN: 00219266 E-ISSN: 21576009

DOI: https://doi.org/10.1080/00219266.2019.1703783

Scopus'

Contrasting Computational Models of Mate Preference Integration Across 45 Countries (Completo, 2019)

Conroy-Beam, D., Buss, D.M., Asao, K., Sorokowska, A., Sorokowski, P., ESTEVAN, I., ALVARO MAILHOS

Scientific Reports, v.: 9 1, p.:16885 2019

Palabras clave: selección sexual preferencias de emparejamiento estudio transcultural

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología evolucionista

E-ISSN: 20452322

DOI: 10.1038/s41598-019-52748-8

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

El reloj biológico frente a los desafíos de la modernidad (Completo, 2018)

TASSINO B., ESTEVAN, I., MIGLIARO, A., SILVA, AC.

Revista de Innovación en Enseñanza de las Ciencias, v.: 21, p.:113 - 126, 2018

Palabras clave: ritmos circadianos sistema circadiano melatonina cronotipos jet-lag social

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Cronobiología

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: Chile

E-ISSN: 07199007

DOI: 10.5027/reinnec.V2.I1.36

http://www.reinnec.cl/index.php/reinnec/article/view/36

School start times matter, eveningness does not (Completo, 2018) Trabajo relevante

ESTEVAN, I., SILVA, AC., TASSINO B.

Chronobiology International, 2018

Palabras clave: Adolescence GPA Morningness-Eveningness Shool shift

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Cronobiología

ISSN: 07420528 E-ISSN: 15256073

DOI: 10.1080/07420528.2018.1504785

https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/07420528.2018.1504785

Scopus* WEB OF SCIENCE™

Daily patterns of activity in free-living Rio Negro tuco-tucos (Ctenomys reionegrensis) (Completo, 2016)

ESTEVAN, I., LACEY, E.A., TASSINO, B

Mastozoología Neotropical, v.: 23 p.:71 - 80, 2016

Palabras clave: Ctenomys activity patterns circadian rhythms

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Cronobioogía

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03279383 E-ISSN: 16660536

http://www.sarem.org.ar/wp-content/uploads/2016/07/SAREM_MastNeotrop_23-

1_08_Estevan.pdf

Scopus'

Space use by Río Negro tuco-tucos (Ctenomys rionegrensis): Excursions and spatial overlap.

(Completo, 2011) Trabajo relevante

TASSINO, B, ESTEVAN, I., PEREIRA-GARBERO, ALTESOR, LACEY

Mammalian Biology, v.: 76 2, p.: 143 - 147, 2011

latindex

Palabras clave: área de actividad Ctenomys radiotelemetría

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 16165047 E-ISSN: 16181476

DOI: 10.1016/j.mambio.2010.06.002

http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1616504710000923

Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

LIBROS

Aportes de las Ciencias Cognitivas a la educación (Participación, 2023)

SILVA, AC., ESTEVAN, I., TASSINO B. Publicado

Editor/Compilador: Verónica Nin y Juan Carlos Valle Lisboa

Editorial: Ediciones Universitarias, Unidad de Comunicación de la Universidad de la República,

Montevideo

Tipo de puplicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 9789974018938

Capítulos:

Reloj biológico, sueño y desempeño Página inicial 347, Página final 369

Psicología del tiempo: Una introducción a la temporalidad en las ciencias del comportamiento. (Participación, 2020)

SILVA, AC., ESTEVAN, I., TASSINO B. Publicado

Editor/Compilador: Victor Ortuño, Alejandro Vásquez-Echerverría

Editorial: Ediciones Universitarias, Unidad de Comunicación de la Universidad de la República,

Montevideo

Tipo de puplicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 978-9974-0-1800-6

Capítulos:

Los ritmos circadianos y la desincronización del reloj biológico

Página inicial 41, Página final 62

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Cognición social y funciones ejecutivas en el traumatismo encefalocraneano (2023)

Andrés Roca Lacava, PÉREZ FORTUNATO, C., Mateo Ángel Santoro Pérez, Di Stasio, G., Pereyra, O., JULIA CÓRDOBA, ESTEVAN, I., DANSILIO, S, CECILIA MADRIAGA

Publicado

Resumen

Descripción: Jornada de Investigación en Ciencias Cognitivas y del Comportamiento

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2023 Publicación arbitrada

La importancia de la evaluación neuropsicológica y el aporte a los diagnósticos diferenciales en los trastornos mentales: a propósito de un caso (2023)

PÉREZ FORTUNATO, C., Mateo Ángel Santoro Pérez, Andrés Roca Lacava, ESTEVAN, I., DANSILIO, S, CECILIA MADRIAGA

Publicado

Resumen

Descripción: XIX Jornadas de LA Sociedad Uruguaya de Neurociencias

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2023 Publicación arbitrada

Los ejercicios de práctica predicen el desempeño de estudiantes universitarios en un parcial, pero ellos no lo saben. (2023)

ESTEVAN, I.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Il Congreso Internacional de Psicología

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2023 Publicación arbitrada

La implicancia del diagnóstico diferencial del Trastorno Orgánico de la Personalidad en la Rehabilitación Neuropsicología. (2023)

Andrés Roca Lacava, PÉREZ FORTUNATO, C., Mateo Ángel Santoro Pérez, ESTEVAN, I., DANSILIO, S, CECILIA MADRIAGA

Publicado

Resumen

Descripción: XV Congreso Argentino de Neuropsicología y 1º Jornadas Rioplatenses de

Neuropsicología Ciudad: Buenos Aires Año del evento: 2023 Publicación arbitrada

The influence of light exposure and physical activity in the timing and duration of sleep: insights from a two-shift natural model of dance students (2022)

ESTEVAN, I., Coirolo et al, 2020, TASSINO B., SILVA, AC.

Publicado

Resumen

Descripción: Society for Research on Biological Rhythms 2022 Biennial Conference

Ciudad: Amelia Island Año del evento: 2022 Publicación arbitrada

Bidirectional association between light exposure and sleep in adolescents (2021)

ESTEVAN, I., TASSINO B., Vetter C., SILVA, AC.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Latin American Symposium on Chronobiology

Ciudad: Buenos Aires Año del evento: 2021 Publicación arbitrada

Sleep patterns in childhood in Uruguay: Preliminary results (2021)

CURBELO, D., Olivera-Acquistapace, ESTEVAN, I., Rossel, Cecilia, SILVA, AC., TASSINO B.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Latin American Symposium on Chronobiology

Ciudad: Buenos Aires Año del evento: 2021 Publicación arbitrada

Chronobiology and Occupational Health: A promising society? (2021)

COSENTINO, J.M., ESTEVAN, I., TASSINO B.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Latin American Symposium on Chronobiology

Ciudad: Buenos Aires Año del evento: 2021 Publicación arbitrada

Cronobiología y Salud Laboral: ¿Una sociedad prometedora? (2021)

J. Mathias Cosentino, ESTEVAN, I., TASSINO B.

Publicado

Resumen

Descripción: XXVIII Jornada de Jóvenes Investigadores de la Agrupación de Universidades Grupo

Montevideo

Ciudad: Santiago de Chile Año del evento: 2021 Publicación arbitrada

Cronobiología y Salud Laboral: ¿Una sociedad prometedora? (2021)

J. Mathias Cosentino, ESTEVAN, I., TASSINO B.

Publicado

Resumen

Descripción: XXVIII Jornada de Jóvenes Investigadores de la Agrupación de Universidades Grupo

Montevideo

Ciudad: Santiago de Chile Año del evento: 2021 Publicación arbitrada

Should we sleep or study? (2020)

ESTEVAN, I., SARDI, R., TEJERA, AC, SILVA, AC., TASSINO B.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2020 Society for Research on Biological Rhythms

Ciudad: Virtual Meeting Año del evento: 2020 Publicación arbitrada

Palabras clave: sueño universitarios desempeño académico

Epidemiology of circadian preferences in Uruguayan adolescents (2019)

Oliveri, A., ESTEVAN, I., Diego Simón, Toledo, C., Bettina TASSINO BENÍTEZ, SILVA, AC.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Latin American Symposium of Chronobiolog

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2019 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

Cronotipos y sueño en una población de estudiantes universitarios (2019)

ESTEVAN, I., SILVA, AC., TASSINO B.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Il Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2019 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

Social clock influence on Uruguayan adolescent?s sleep and performance (2019)

ESTEVAN, I., TASSINO B., SILVA, AC.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Neuroscience 2019

Ciudad: Chicago Año del evento: 2019 Publicación arbitrada

Palabras clave: Cronobiología sueño asolescentes atención

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

The impact of school shifts on circadian preferences, sleep quality, and academic performance. (2019)

ESTEVAN, I., TASSINO B., SILVA, AC.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Latin American Symposium of Chronobiology

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2019 Publicación arbitrada

Palabras clave: Cronobiología adolescentes sueño atención

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

Sleep deprivation and academic performance in undergraduate students (2019)

Sardi, R., Tejera, A.C., TASSINO B., SILVA, AC., ESTEVAN, I.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Latin American Symposium of Chronobiology

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2019 Publicación arbitrada

Palabras clave: sueño rendimiento académico universitarios

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

Relación entre cronotipo, estilo cognitivo y desempeño académico en adolescentes. (2018)

ESTEVAN, I., Castillo, J., Pomi, J., SILVA, AC., TASSINO B.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1º Congreso Internacional de Psicología

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2018 Publicación arbitrada

Palabras clave: adolescentes cronotipos estilos cognitivos desempeño académico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial /

https://psico.edu.uy/sites/default/pub_files/2018-10/resumenes_30_10%2B%2B.pdf

Impacto de las matutinidad-vespertinidad en las calificaciones de las diferentes asignaturas liceales de un grupo de adolescentes montevideanos. (2018)

ESTEVAN, I., SILVA, AC., TASSINO B.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 1º Congreso Internacional de Psicología

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2018 Publicación arbitrada

Palabras clave: adolescentes desempeño académico cronotipo turnos

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial /

https://cip.psico.edu.uy/libro-de-resumenes-del-i-congreso-internacional-de-psicologia

Environmental factors influencing Uruguayan adolescents? sleep pattern (2018)

ESTEVAN, I., SILVA, AC., TASSINO B.

Publicado Resumen

Evento: Regional

Descripción: XV Simpósio Brasileiro de Cronobiologia

Ciudad: Tijucas do Sul Año del evento: 2018 Publicación arbitrada

Palabras clave: sueño adolescentes turnos cronotipo

Patrones de sueño y desempeño en adolescentes de un liceo de Montevideo (2017)

ESTEVAN, I., TASSINO, B, SILVA, A.

Publicado Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Simposio Educación, Cognición y Neurociencia

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2017 Publicación arbitrada

Palabras clave: desempeño ritmos circadianos adolescentes

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Cronobiología

Medio de divulgación: Internet

http://www.cicea.ei.udelar.edu.uy/simposio-educacion-cognicion-y-neurociencias/posters/

Staying up late is not the problem, school start times are (2017)

ESTEVAN, I., TASSINO, B, SILVA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIV Latin American Symposium of Chronobiology

Ciudad: Valparaíso Año del evento: 2017 Publicación arbitrada

Palabras clave: desempeño adolescentes cronobiología preferencias circadianas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Cronobiología

Consequences of the extreme nocturnality of the Uruguayan youth (2017)

SILVA, A., ESTEVAN, I., DEPONS, F., D. SIMÓN, B. PANNUNZIO, TASSINO, B

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Society for Neuroscience 47 Annual Meeting

Ciudad: Washington Año del evento: 2017 Publicación arbitrada

Palabras clave: adolescentes cronobiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Cronobiología

Medio de divulgación: Internet

Diferente impacto de las preferencias circadianas en relación a las demandas sociales en jóvenes

uruguayos. (2017) Trabajo relevante

ESTEVAN, I., TASSINO, B, SILVA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: Buenos Aires Año del evento: 2017 Publicación arbitrada

Palabras clave: desempeño adolescentes cronotipos sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Cronobiología

Medio de divulgación: Otros

The fear to spiders: the effect of a single talk on school children (2016)

 \mbox{MJ} ALBO , ESTEVAN, I. , L MONTES DE OCA

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 16th congress of the International Society for Behavioral Ecology

Ciudad: Exeter Año del evento: 2016

Palabras clave: enseñanza arañas miedo

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Educación

Medio de divulgación: Internet

http://www.exevent.co.uk/download/7bf474a86e.pdf?title=ISBE%20Poster%20Abstract%20Book.pdf

Estudio de prevalencia de depresión y ansiedad en estudiantes universitarios de psicología en Uruguay (2016)

F. SALDAÑA, J. SBURLATI, J. CARRASCO, MADRIAGA, C., ESTEVAN, I.

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII CONGRESO ARGENTINO DE NEUROPSICOLOGÍA

Ciudad: Buenos Aires Año del evento: 2016

Palabras clave: Depresión Ansiedad Estudiantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Clínica

La necesidad de instrumentos de investigación adaptados: Validación de una batería de adjetivos de personalidad para la población uruguaya. (2015)

MADRIAGA, C, ESTEVAN, I., BLUMSTEIN, Y.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIV Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Neuropsicología

Ciudad: Medellín Año del evento: 2015 Publicación arbitrada

Palabras clave: efecto autorreferencial adjetivos de personalidad valoración afectiva

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

Medio de divulgación: Papel

Medidas de actividad en un entorno virtual y su relación con el desempeño en un curso de grado (2015)

ESTEVAN, I.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Il Jornadas de Investigación en Educación Superior

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2015 Publicación arbitrada

Palabras clave: Moodle evaluación desempeño

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

http://www.cse.edu.uy/node/699

El desarrollo de una experiencia en el EVA-Psicología: dos años del Espacio Virtual de apoyo al curso de Bases Biológicas (2012)

ESTEVAN, I.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: MoodleMoot Uruguay 2012

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2012 Publicación arbitrada Palabras clave: Moodle Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

Medio de divulgación: Internet

http://www.moodlemoot.org.uy/moodlemoot_2012/sesiones/paper_50.pdf

Las variables que afectan la memoria. Efectos del afecto en la memorización (2012)

ESTEVAN, I., MADRIAGA, C, GRAU, G., CRESPI, S., PALACIOS, N., CARBONI, A.

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2012 Publicación arbitrada

Palabras clave: memoria psicofisiología valoración afectiva

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

Medio de divulgación: Papel

Un Laboratorio Virtual: Aprendiendo Cognición a partir de la experiencia (2010)

MARTIN, ESTEVAN, I., VILARÓ, MAICHE

Publicado Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Foro de Innovaciones en Educación Superior

Ciudad: Montevideo, Salto y Paysandú

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:IV Foro de Innovaciones en Educación Superior

Publicación arbitrada Palabras clave: Moodle Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Experimental

Medio de divulgación: CD-Rom http://www.ivforoinnova.cse.edu.uy

Ritmo diario de actividad del roedor subterráneo Ctenomys rionegrensis (2007)

TASSINO, B, ESTEVAN, I., PEREIRA-GARBERO, ALTESOR

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Minas Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Actas de Fisiología

Volumen:11 Pagina inicial: 85 Pagina final: 85 Publicación arbitrada

Editorial: Universidad de la República, Facultad de Medicina, Dpto de Fisiología

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Ctenomys ritmos circadianos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

http://www.rau.edu.uy/universidad/medicina

Patrones de actividad diaria en el tucu-tucu de Río Negro (Ctenomys rionegrensis) (2007)

TASSINO, B, ESTEVAN, I., PEREIRA-GARBERO, ALTESOR, LACEY

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología

Ciudad: Tafí del Valle - Tucumán

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología - Libro de Resúmenes

Pagina inicial: 90 Pagina final: 91 Publicación arbitrada

Palabras clave: Ctenomys ritmos circadianos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Áreas de actividad en el tucu-tucu de Rio Negro (Ctenomys rionegrensis) (2007)

TASSINO, B, PEREIRA-GARBERO, ESTEVAN, I., ALTESOR, LACEY

Publicado Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología

Ciudad: Tafí del Valle - Tucumán

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología - Libro de Resúmenes

Pagina inicial: 91
Pagina final: 91
Publicación arbitrada

Palabras clave: Ctenomys áreas de actividad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Patrones diferenciales de comportamiento y fenotipos alternativos en Ctenomys rionegrensis (Rodentia: Ctenomydae) (2006)

PASSOS, ESTEVAN, I., TASSINO, B

Publicado Resumen Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:Resúmenes de las Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ctenomys evolución fenotipos alternativos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Sexual behavior and mating preferences in the Río Negro tuco-tuco (Ctenomys rionegrensis) of Uruguay (2003)

TASSINO, B, PASSOS, ESTEVAN, I., ORTIZ

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVIII International Ethological Conference

Ciudad: Florianópolis Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Revista de Etología (Suplemento)

Volumen:5
Pagina inicial: 212
Pagina final: 212

ISSN/ISBN: 15172805 Publicación arbitrada

Editorial: Sociedad Brasileira de Etología

Ciudad: Sao Paulo

Palabras clave: Ctenomys selección sexual preferencias de apareamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Preferencias de apareamiento en poblaciones polimórficas de Ctenomys rionegrensis (Rodentia Octodontidae) (2003)

TASSINO, B, ESTEVAN, I., PASSOS, ORTIZ

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ctenomys selección sexual preferencias de apareamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Aportes de las ciencias cognitivas a la educación (2023)

ESTEVAN, I. Perfeccionamiento País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Ciencias Cognitivas al aula (2022)

ESTEVAN, I. Perfeccionamiento País: Uruguay Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Aportes de las ciencias cognitivas a la educación (2022)

ESTEVAN, I. Perfeccionamiento País: Uruguay Idioma: Español

Aportes de las ciencias cognitivas a la educación (2021)

ESTEVAN, I. Perfeccionamiento País: Uruguay Idioma: Español

Ritmos biológicos, sueño y comportamiento humano (2020)

 ${\sf ESTEVAN, I.\,, Olivera-Acquistapace}$

Perfeccionamiento País: Uruguay Idioma: Español

Tipo de participación: Docente Unidad: Educación Permanente

Duración: 2 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Psicología, UdelaR

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

La luz y el tiempo (2020)

ESTEVAN. I.

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Colección de 4 videos educativos en formato animado de corta duración sobre la temática de la cronobiología y el sueño, con un mensaje adecuado para un público amplio y diverso, donde se identifica claramente un problema y propone recomendaciones sencilla

Palabras clave: Cronobiología Cronotipos Sueño Educación

Un ejemplo de comportamiento humano: los actos reflejos. (2012)

ESTEVAN, I.

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: http://www.ceibal.edu.uy/Articulos/Documentos%20ELP/Ignacio%20Estevan%20-%20Los%20actos%20reflejos%

Recurso educativo abierto generado con el uso del software EXE para apoyo de la enseñanza del funcionamiento del sistema nervioso.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

La información genética. (2011)

ESTEVAN. I.

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Capítulo en Leira, M.S. (Coord.), Manual de bases biológicas del comportamiento humano

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

Diversidad, variación genética y ambiente (2011)

ESTEVAN, I.

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Capítulo en Leira, M.S. (Coord.), Manual de bases biológicas del comportamiento humano

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

Genética y comportamiento (2011)

ESTEVAN. I.

País: Uruguay Idioma: Español

Capítulo en Leira, M.S. (Coord.), Manual de bases biológicas del comportamiento humano

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Sueño y jóvenes (2022)

ESTEVAN, I. Entrevista País: Uruguay Idioma: Español

Web: https://www.youtube.com/watch?v=hr-tZPUTqTs

Emisora: Canal 5

Fecha de la presentación: 02/06/2022

Ciencia y educación (2021)

ESTEVAN, I., TASSINO B.

Entrevista País: Uruguay Idioma: Español

Web: https://www.tvciudad.uy/programa/sobreciencia/

Emisora: TV Viudad

Fecha de la presentación: 16/03/2021 Tema: Cronobiología y sueño en jóvenes

Efectos de la luz artificial en los tiempos de sueño (2020)

ESTEVAN, I., Olivera-Acquistapace

Entrevista País: Uruguay Idioma: Español

Web: https://www.uniradio.edu.uy/2020/11/comunidad-udelar-del-lunes-16-de-noviembre-

seminario-virtual-vac Emisora: UniRadio Fecha de la presentación: 16/11/2020

Tema: Presentación de la colección animada "la luz y el tiempo"

Los horarios de los liceales, el desempeño de los adolescentes y la ventaja de los turnos (2020)

ESTEVAN, I., TASSINO B.

Entrevista País: Uruguay Idioma: Español

Web: https://delsol.uy/notoquennada/silva-tassino/los-horarios-de-los-liceales-el-desempeno-de-

los-adoles

Emisora: Del Sol FM

Fecha de la presentación: 01/07/2020

Cronobiología en la adolescencia. (2020)

ESTEVAN, I. Entrevista País: Uruguay Idioma: Español

Web: https://radiouruguay.uy/cronobiologia-en-la-adolescencia/

Fecha de la presentación: 12/03/2020

Preferencias circadianas inciden en el rendimiento estudiantil de los adolescentes. (2018)

ESTEVAN, I. Entrevista País: Uruguay Idioma: Español

Web: http://radiouruguay.uy/preferencias-circadianas-inciden-en-el-rendimiento-estudiantil-de-

los-adolesc

Fecha de la presentación: 29/06/2018

Tiempo de estudio, tiempo de descanso (2018)

ESTEVAN, I. Entrevista País: Uruguay Idioma: Español

Fecha de la presentación: 04/06/2018

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

2º Congreso Internacional de Psicología (2023)

ESTEVAN, I. Congreso

Sub Tipo: Organización Lugar: Uruguay

Idioma: Español Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Psicología

Seminarios del Grupo de Investigación en Cronobiología. (2021)

ESTEVAN, I.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay Idioma: Español

Duración: 150 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Grupo de Investigación en Cronobiología

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Becas de Apoyo a docentes para estudios de posgrado (2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo del Consejo de Formación en Educación para la financiación de equipos de iniciación a la investigación (2023)

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Formación en Educación , Uruguay Cantidad: Menos de 5

Comisión evaluadora del Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (2021/2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Biological Rhythm Research (2024)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Psychology (2022)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Journal of psychosomatics obstretics and ginecology (2022)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Educación en Ciencias Biológicas (2022)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Public Health (2022)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Psychiatry and clinical neurosciences (2020)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Journal of adolescence (2020)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

$2024\,Conference\,of\,the\,Society\,for\,Research\,on\,Biological\,Rhythms\,(\,2024\,)$

Revisiones Estados Unidos

II Congreso Internacional de Psicología (2023)

Comité programa congreso

I Jornada de Investigación Estudiantil en Psicología (2023)

Revisiones Uruguay

Facultad de Psicología

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Psicología (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay Nivel de formación: Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Intervención con Mindfulness en estudiantes Universitarios con dificultades en la calidad de sueño. (2022 - 2022)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología, Uruguay

Programa: Licenciatura en Psicología Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Tanya Odriozola

País: Uruguay

Trabajo en turnos y deterioro cognitivo (2021 - 2021)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay

Programa: Licenciatura en Psicología Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Paula López Hernández

País: Uruguay

Sueño, cronotipos y trabajo en turnos rotativos (2020 - 2021)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Biología Humana

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ESTEVAN, I., TASSINO B.)

Nombre del orientado: J. Mathías Cosentino

País: Uruguay

Intervenciones con aplicación de terapia de luz en trabajadores nocturnos

Tesis/Monografía de grado

 $Sector\ Educaci\'on\ Superior/P\'ublico\ /\ Universidad\ de\ la\ Rep\'ublica\ /\ Facultad\ de\ Psicolog\'ia\ ,\ Uruguay$

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Laureiro

País: Uruguay

Asociación entre la autoestima y el procesamiento autorreferencial

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología / Instituto

de Fundamentos y Métodos en Psicología, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ana Clara Tejera

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial

Influencia del cronotipo en la atención en estudiantes universitarios

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Vidal

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología cognitiva

¿Las mujeres son más agresivas indirectamente con otras mujeres durante su período fértil?

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Noelia Gómez

País: Uruguay

Palabras Clave: Psicología evolucionista agresión ciclo hormonal mujeres

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Psicología Evolucionista

OTRAS

La influencia del miedo en los juicios temporales (2019 - 2020)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología, Uruguay

Programa: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriel Delgado, Camila Vazquez

País: Uruguay

Palabras Clave: estimación temporal emociones

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología

Relación entre cronotipo, estilos de pensamiento y desempeño académico en adolescentes uruguayos (2018 - 2019)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay

Programa: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ESTEVAN, I.)

Nombre del orientado: Julieta Castillo, María Julieta Pomi

País: Uruguay

Palabras Clave: Cronobiología adolescentes GPA estilos cognitivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Cronobiología

Estudio de la relación entre estatura y percepción de liderazgo y dominancia en estudiantes universitarios uruguayos (2016 - 2017)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología, Uruguay

Programa: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ESTEVAN, I.)

Nombre del orientado: Emanuelle Marshall, Jennifer Corrales y Luján Olivera

País: Uruguay

Palabras Clave: altura dominancia liderazgo

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología evolucionista

Efecto auto-referencial en la memoria en pacientes con daño cerebral adquirido. Diferencias entre lesionados cerebrales izquierd

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Juan Manuel Carrasco

País: Uruguay

Palabras Clave: Depresión Ansiedad estudiantes universitarios

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Neuropsicología

El estudiante se integró al proyecto de investigación bajo la modalidad de Integración a Programa.

Parte de su participación dio lugar a la publicación de un trabajo en formato póster en el XII

Congreso Argentino de Neuropsicoplogía "Estudio de prevalencia de depresión y ansiedad en

estudiantes universitarios de psicología en Uruguay".

Efecto auto-referencial en la memoria en pacientes con daño cerebral adquirido. Diferencias entre lesionados cerebrales izquierd

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Jeniffer Sburlati

País: Uruguay

Palabras Clave: Depresión Ansiedad estudiantes universitarios

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Neuropsicología

El estudiante se integró al proyecto de investigación bajo la modalidad de Integración a Programa.

Parte de su participación dio lugar a la publicación de un trabajo en formato póster en el XII

Congreso Argentino de Neuropsicoplogía "Estudio de prevalencia de depresión y ansiedad en estudiantes universitarios de psicología en Uruguay".

Efecto auto-referencial en la memoria en pacientes con daño cerebral adquirido. Diferencias entre lesionados cerebrales izquierd

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Francisco Saldaña

País: Uruguay

Palabras Clave: Depresión Ansiedad estudiantes universitarios

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Neuropsicología

El estudiante se integró al proyecto de investigación bajo la modalidad de Integración a Programa.

Parte de su participación dio lugar a la publicación de un trabajo en formato póster en el XII

Congreso Argentino de Neuropsicoplogía "Estudio de prevalencia de depresión y ansiedad en estudiantes universitarios de psicología en Uruguay".

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Funcionamiento cognitivo, calidad de sueño e inclusión laboral en pacientes con traumatismo encefalocraneano en Uruguay. (2023)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Cognitivas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ESTEVAN, I., CECILIA MADRIAGA)

Nombre del orientado: Camila Pérez

País/Idioma: Uruguay,

La organización del trabajo en el transporte terrestre y su impacto en el ritmo sueño/vigilia, rendimiento cognitivo y estrés de los trabajadores. (2022)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay Programa: Maestría en Ciencias Cognitivas Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Mathías Cosentino

País/Idioma: Uruguay,

Primer reporte actimétrico para la caracterización cronobiológica de niños y niñas en Uruguay (2021)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Cognitivas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (TASSINO B., ESTEVAN, I.)

Nombre del orientado: Dimara Curbelo

País/Idioma: Uruguay, Español

OTRAS

Relación entre somnolencia y atención en estudiantes universitarios en Uruguay (2023)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay

Programa: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jezebel Mercadal, Jimena Grecco, Ana Fernández, Joaquín Márquez

País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Margo Wilson (2020)

(Internacional)

Evolution and Human Behavior

Premio de los editores de Evolution and Human Behavior para el mejor artículo publicado en la revista el año anterior.

Becas de excelencia del Gobierno de México para extranjeros 2019 (2019)

(Internacional)

AMEXCID

Recibí la Becas de excelencia del Gobierno de México para extranjeros 2019 que me permitió realizar la pasantía en el Laboratorio de Psicofisiología de la Facultad de Psicología de la UANL.

Beca Iberoamérica, jóvenes profesores e investigadores. Santander Universidades (2018)

(Internacional)

Banco Santander

Recibí la Beca Iberoamérica para jóvenes profesores e investigadores que me permitió realizar la pasantía en el Grupo de Investigación oficial de la Universidad Complutense de Madrid "EstilosPsicológicos, Género y Salud"

Mención especial en el Concurso de Objetos de Aprendizaje para docentes de Educación Media CEIBAL CREA (2012)

(Nacional)

Portal CEIBAL

Esta mención fue otorgada por el recurso presentado en el primer Concurso de Objetos de Aprendizaje para docentes de Educación Media CEIBAL CREA titulado "Un ejemplo de comportamiento humano: los actos reflejos".

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XVII Latin American Symposium of Chronobiology. (2023)

Simposio

Participación en el simposio Contribution of shifts to human Chronobiology

México

Tipo de participación: Expositor oral Alcance geográfico: Internacional

Ciclo de Seminarios del Institut Pasteur (2020)

Seminario

Cronotipos y sueño en jóvenes uruguayos: Caracterización y relevancia

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Institut Pasteur de Montevideo

Ciclo de Seminarios del Laboratorio de Neurociencias (2020)

Seminario

Desafíos del reloj biológico adolescente.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Laboratorio de Neurociencias, Facultad de Ciencias

Escuela de Verano de Facultad de Psicología 2011 (2011)

Taller

Las variables que afectan la memoria. Efectos del afecto en la memorización

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 29

Nombre de la institución promotora: Facultad de Psicología Palabras Clave: memoria emoción psicofisiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología, Psicología Cognitiva

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Desde 2023 integro la Comisión Directiva del Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología.

Información adicional

Investigador activo Grado 3 del PEDECIBA desde 2023.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	59
Artículos publicados en revistas científicas	21
Completo	21
Trabajos en eventos	36
Libros y Capítulos	2
Capítulos de libro publicado	2
Otros tipos	19
PRODUCCIÓN TÉCNICA	19
EVALUACIONES	15
EVALUACIONES Evaluación de proyectos	15
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de proyectos Evaluación de eventos	3

FORMACIÓN RRHH	17
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	13
Otras tutorías/orientaciones	6
Tesis/Monografía de grado	7
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis de maestria	3
Otras tutorías/orientaciones	1